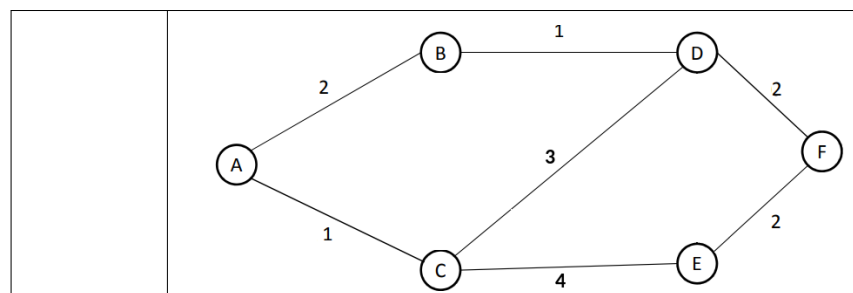


Algoritmo de Dijkstra

1. Descrição

1.1 Implementação do algoritmo de Dijkstra

- Implementação do algoritmo de Dijkstra
- Monte um grafo que represente um problema real (redes, rotas de entrega, etc)
 - Mínimo de 10 a 15 nodos com diversas arestas
- Utilize a biblioteca pyvis para ilustrar o grafo
- Aplique o algoritmo de Dijkstra
 - 2 Casos de busca (2 par nodos diferentes)



2. Avaliação

- Grupos de 2 a 3 pessoas
- Data e Pontuação:

Data	Pontuação
21/09 - às 23:59	-
Algoritmo Dijkstra (código)	7.0
Vídeo Explicativo	3.0

- Entregar código-fonte (.c ou .py)
- **Entrega em grupo via AVA**